

WS UT 6 - Etykieta ostrzegawcza

3047345

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3047345>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.

Tabliczka ostrzegawcza do typoszeregu UT



Korzyści

- Zapobiega to omyłkowemu poruszeniu zacisków
- Tabliczki i pokrywy ostrzegawcze służą do zakrywania i wyróżniania złączy przyłącza sieciowego
- Etykiety ostrzegawcze montuje się zatrzaskowo w otworach na śruby danej złączki szynowej
- Pojedynczo w kierunku wzdłużnym i poprzecznym

Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Numer artykułu | 3047345 |
| Jednostka opakowania | 10 Szt. |
| Minimalne zamówienie | 10 Szt. |
| Klucz sprzedaży | BG2511 |
| Klucz produktu | BG2511 |
| GTIN | 4046356072823 |
| Waga jednej sztuki (z opakowaniem) | 1,76 g |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 1,6 g |
| Numer taryfy celnej | 49119900 |
| Kraj pochodzenia | PL |

Dane techniczne

Właściwości produktu

| | |
|--------------|------------------------------------|
| Typ produktu | Tabliczka ostrzegawcza zadrukowana |
| Konstrukcja | Prostokąt |

Opisywanie

| | |
|------------------------------|------------|
| Ilość pojedynczych tabliczek | 1 |
| Nadruki | Błyskawica |

Wymiary

| | |
|-----------|---------|
| Szerokość | 8,13 mm |
| Wysokość | 25,2 mm |
| Długość | 25,2 mm |
| średnica | 0,00 mm |

Dane materiału

| | |
|--|-----------------------------------|
| Kolor | żółty/czarny |
| Materiał | PA |
| Klasa palności wg UL 94 | V0 |
| Statyczne zastosowanie materiału izolacyjnego w zimnie | -60 °C |
| Wskaźnik temperatury izolacji (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 130 °C |
| Względny wskaźnik temperatury izolacji (Elec., UL 746 B) | 130 °C |
| Zawarte materiały | nie zawiera silikonu ani halogenu |

Warunki środowiskowe i żywotność

Test na substancje zakłócające wiązanie lakieru

| | |
|--|--|
| Test na substancje zakłócające wiązanie lakieru (LABS) | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Wynik | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |

Odporność na promieniowanie UV

| | |
|------------------------|---|
| Specyfikacja pomiarowa | DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (jako podstawa) |
| Wynik | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |
| Czas trwania badania | 96 h |

Odporność opisów na ścieranie

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Specyfikacja pomiarowa | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 |
|------------------------|-------------------------------------|

Badanie w komorze kondensacyjnej ze zmiennymi parametrami klimatycznymi w atmosferze zawierającej dwutlenek siarki

| | |
|------------------------|--|
| Specyfikacja pomiarowa | DIN 50018:2013-05 |
| Wynik | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |
| Strefa klimatyczna | AHT 1,0 S |
| Cykle | 2 |

Badanie w rozpylonej solance

WS UT 6 - Etykieta ostrzegawcza



3047345

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3047345>

| | |
|------------------------|--|
| Specyfikacja pomiarowa | DIN EN 60068-2-11:2000-02 |
| Wynik | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |

Warunki otoczenia

| | |
|--|-------------------|
| Temperatura otoczenia (praca) | -60 °C ... 130 °C |
| Zalecana temperatura otoczenia (składowanie/transport) | 23 °C |
| Zalecana wilgotność powietrza (składowanie/transport) | 50 % |

Normy i przepisy

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Odporność na ścieranie | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
|------------------------|-----------------------------|

Montaż

| | |
|----------------|----------|
| Sposób montażu | wtykanie |
|----------------|----------|

WS UT 6 - Etykieta ostrzegawcza



3047345

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3047345>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0

27281107

ETIM

ETIM 9.0

EC001777

UNSPSC

UNSPSC 21.0

55121700

WS UT 6 - Etykieta ostrzegawcza



3047345

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3047345>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Spełnia wymagania dyrektywy RoHS | Tak, Brak zwolnień/wyłączeń |
|----------------------------------|-----------------------------|

EU REACH SVHC

| | |
|---|---|
| Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS) | Brak substancji o stężeniu masowym powyżej 0,1% |
|---|---|

Phoenix Contact 2025 © - Wszelkie prawa zastrzeżone
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A
51-317 Wrocław
71/ 39 80 410
pxcpl@phoenixcontact.pl